



ประกาศคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง เชิญชวนยื่นข้อเสนอเพื่อจัดซื้อ ครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะจัดซื้อ ครุภัณฑ์ จำนวน ๑ รายการ ตามรายการดังนี้.-

- เครื่องเคาะปอดด้วยระบบแรงอัดอากาศ จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.-

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่เชิญชวนจัดซื้อดังกล่าว, มีความสามารถตามกฎหมาย, ไม่เป็นบุคคลล้มละลายและไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๒. ไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มครอง ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์หรือความคุ้มครองเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประกาศเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการคัดเลือกซื้อครั้งนี้
๕. เป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔

กำหนดดูสถานที่และรับฟังคำชี้แจงรายละเอียด ในวันที่ _____

เวลา _____ น. ณ ห้องประชุมงานพัสดุ สำนักงานคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดยื่นข้อเสนอ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ณ หน่วยจัดหาพัสดุ งานพัสดุ สำนักงานคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ไม่รับยื่นข้อเสนอทางไปรษณีย์ และ กำหนดเปิดซองข้อเสนอ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมงานพัสดุ สำนักงานคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารเชิงชุมชน ในราคาชุดละ ๒๐๐.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน)
ได้ที่ หน่วยจัดหาพัสดุ สำนักงานคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึง
วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ หรือ สอบถามรายละเอียดจากผู้รับผิดชอบการจัดซื้อ
นาย/นาง นางอรุณีย์ สุขทรัพย์ศรี ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ ระดับชำนาญการ
โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๓๙๔ ๕๒๙๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์โอฬาร อภรณ์ไข่มุก)
รองคณบดี ปฏิบัติการแทน
คณบดีคณะแพทยศาสตร์